

Inbetriebnahme 16. Oktober 2026

ab Mitte / Ende Juni

3 ab Ende Juni / Anfang Juli

1

Vor Beginn der Arbeiten sind alle Maße und Angaben der Architekten und Ingenieure vor dem Auftraggeber eigenverantwortlich zu prüfen. (Eingetragene) sind der Bauleitung gegenüber schriftlich anzugeben und mit den Architekten abzustimmen. Hat der Auftraggeber Bedenken gegen die Konstruktion, ist er verpflichtet, dies vor Ausführung der Arbeiten der Bauleitung schriftlich vorzutragen. Bei der Ausführung sind die Planungen der Fachgenossenschaft sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmenstempel- und Ausführungsszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsstempel der Architekten. Die dargestellten Grunddaten sind nachdrücklich übernommen und entbinden den Auftraggeber nicht von seiner Verantwortung eigenständig Sparteninformationen einzutrocknen.

Index	Datum	Änderung	gezeichnet
-------	-------	----------	------------

[illegible]

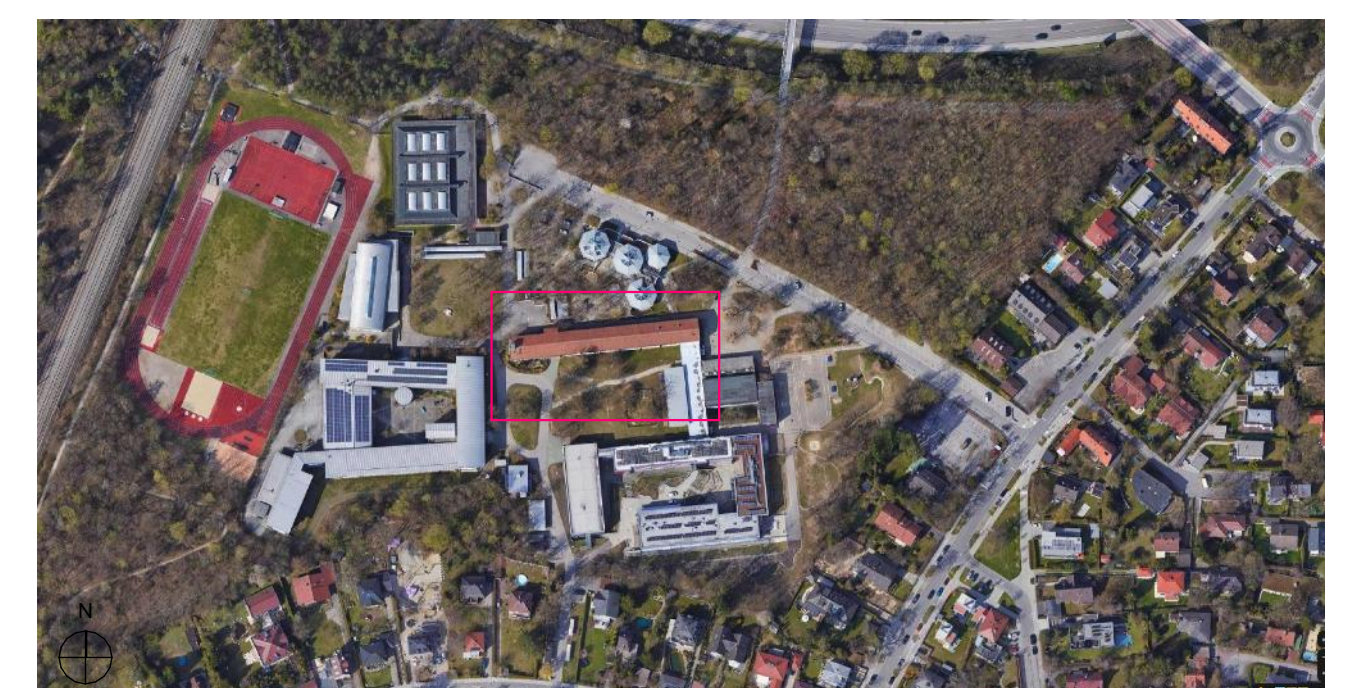
2140 - KHG-NT - Gemeinde Gräfelfing - Lph 5 - Ausführungsplan Freierlagen - 01 - 20.01.26

Aussenanlagen

Bauvorhaben **KHG-NT**
Kurt-Hubert-Gymnasium _ Sanierung Nordtrakt

Ort des Vorhabens Adalbert-Stifter-Platz 1 82166 Gräfelfing

Bauherr **Gemeinde Gräfelfing**
Ruffiniallee 2 82166 Gräfelfing



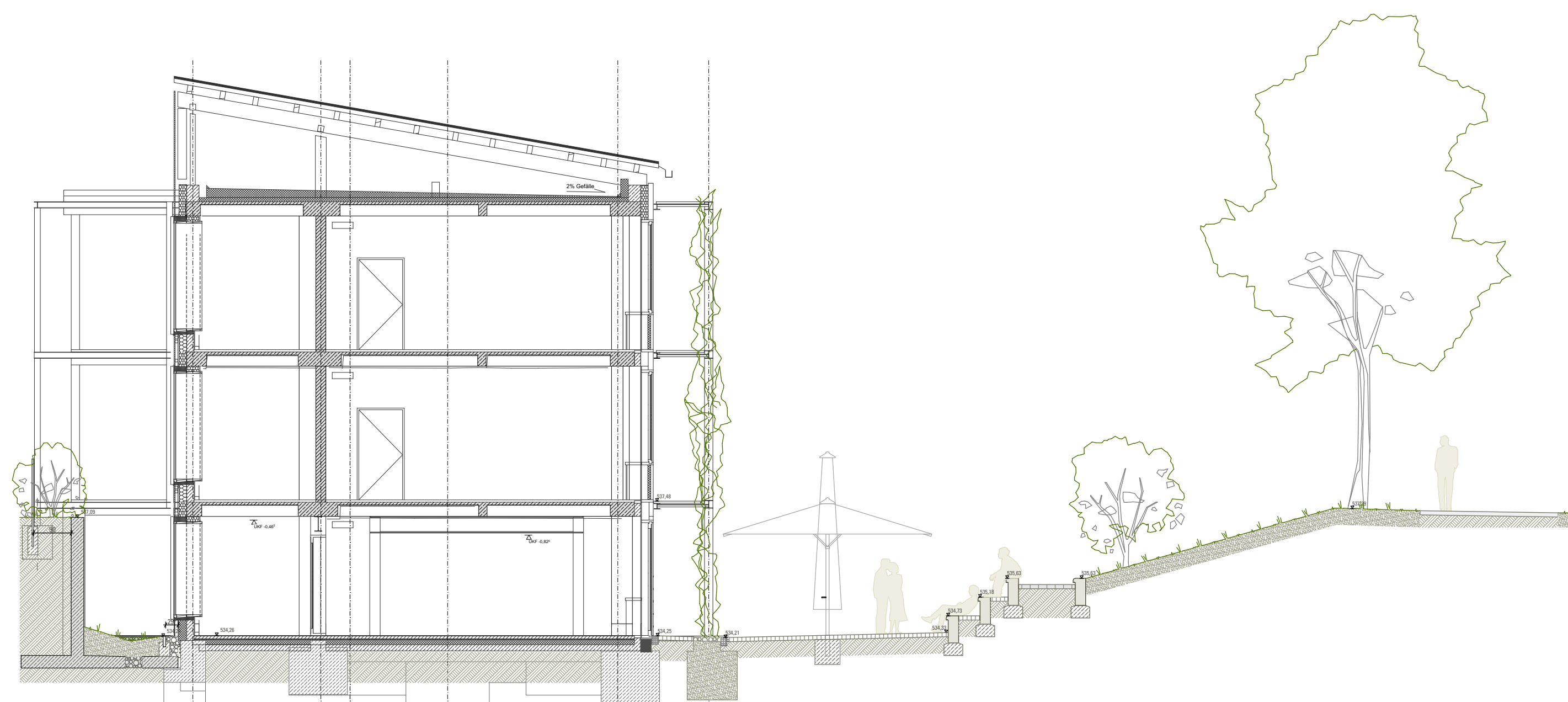
Planungsphase	Werkplanung	Maßstab	1:100
---------------	-------------	---------	-------

Planinhalt	Ausführungsplan Freianlagen	No
------------	------------------------------------	----

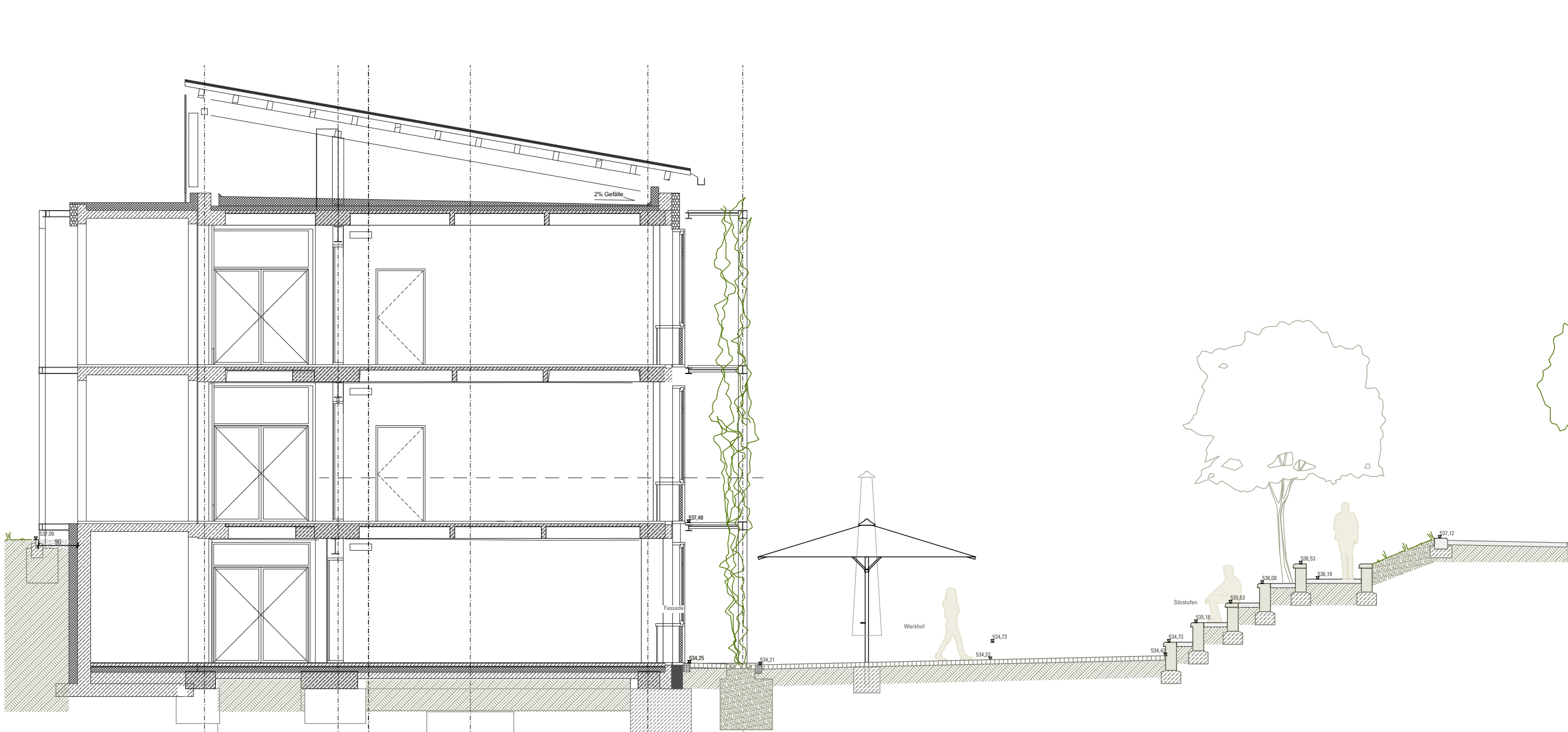
Plannummer 01 ±0.00m = 537,49 m ü.NN

Index	Planformat	Datum
-	DIN A0	20.01.26

Gezeichnet	Freigabe
------------	----------



Schnitt B



- Allegorien**

 - Planungsschrittgriff
 - Flurstücksangabe / Num.
 - Höhen Bestand
 - Höhen Planung
 - Gefälle
 - Feuerwehrzufahrt

Beläge

 - Asphalt
 - Fugenpflaster, Grafit grau
 - Streifen-Plattenbelag
 - Rasenfugenpflaster
 - wassergebundene/Wegedecke
 - Traufe / Rolllies
 - Baumgrube

Baukonstruktionen

 - Stützband
 - Stützstufen / Stützmauer
 - Stützstufen m. Holzauflage
 - Stufe m. Kontraststreifen

Einbauten

 - Doppelseitigbänntanzau, H: 1,4 m
 - Handlauf / Geländer
 - Handlauf mit Beleuchtung
 - Stahlkante
 - Granit Einzeler
 - Sonnenschirm mit Bodenhülsen

Technische Anlage

 - Entwässerungsrinne
 - Sinkstaken
 - Fassadenrinne

Sparten Planung

 - Wasserleitung
 - Leitungsverlauf, nachrichtlich
 - Elektrleitung
 - Rigole

Grünfläche

 - Rasen
 - Staudenflächen
 - Sträucherpfanzen
 - Kletterpflanzen - C150/200 - Akebia quinata (Klettergurke) und Clematis tangutica
 - Pflanz- Baumbaum mit Substrat
 - Typ A
 - Typ B

Baum Planung

 - Aax: Alnus x spaethii - Purpur-Erle
 - Mdo: Malus domestica sp. - Apfelbaum
 - Oca: Ostrya carpinifolia - Hopfenbuche
 - Pbc: Prunus subhirtella 'Autumnalis' - Zier-Kirsche
 - Ppr: Prunus sargentii 'Accolade' - Zier-Kirsche
 - Ppar: Parrotia persica - Eisenholzbaum
 - Ppy: Pinus sylvestris - Wald-Kiefer
 - Qtr: Quercus petraea - Traubeneiche
 - Ttla: Tiliatomentosa - Silber-Linde

Strauch Planung

 - Baum Bestand